



## REV300

Revoluciona tu equipo de gaming con la REV300, una innovadora caja ATX construida para sacar el mejor rendimiento. El concepto bien elaborado que incorpora te ofrecerá una experiencia completamente nueva al ensamblar tu pc personalizado. Un panel frontal con rejilla y siete ventiladores PWM preinstalados optimizan el flujo de aire y maximizan el rendimiento de tu hardware. Gracias a los LEDs direccionables de los ventiladores y al panel lateral de cristal templado, vamos a poder apreciar de la mejor manera posible todo lo que está ensamblado en el interior de la REV300.

## Características

### REVOLUCIÓN EN VEZ DE TRADICIÓN

Con nuestra serie REV, hemos dado la vuelta por completo al diseño de caja tradicional. La REV300 no es una excepción aquí, y al igual que en modelos anteriores, el interior se puede apreciar perfectamente a través de un panel lateral de cristal templado ubicado en el lado derecho de la caja. Ideal para aquel que quiera posicionar su potente sistema gaming en el lado izquierdo del setup. Lo que resulta REVolucionario es también la instalación de todos los componentes alrededor de una placa base rotada 90 grados. Los cables y conexiones de la placa base son dirigidos hacia un compartimiento para cables especial ubicado en la parte superior de la caja.

### MÁXIMO FLUJO DE AIRE. MÁXIMO PODER

Cualquiera que posee un exigente equipo gaming sabe que disponer de un flujo de aire apropiado es esencial. Siete ventiladores vienen ya preinstalados en la caja, de modo que vas a estar ya preparado para empezar a beneficiarte de una máxima refrigeración para tu hardware. Una rejilla se extiende a lo largo de todo el panel frontal, despejando el camino para tener todo el aire posible, alimentado por tres ventiladores LED RGB de 140 mm. Otros tres ventiladores LED RGB de 120 mm vienen instalados en la parte posterior. Todos ellos, suplementados por un ventilador LED RGB de 120 mm adicional bajo el panel superior, permiten crear un flujo de aire eficiente que va a refrigerar nuestros sistemas incluso cuando los llevemos al máximo de su potencial. Si requerimos de una refrigeración por agua, se pueden instalar al mismo tiempo dos radiadores dentro de la REV300. Un radiador de 360 mm se puede instalar en el panel posterior, mientras que hay incluso espacio para un gigante radiador de 420 mm detrás del panel frontal.

### PARA SISTEMAS QUE MERECE SER ADMIRADOS

La REV300 proporciona una mirada profunda hacia el interior de la caja y a los componentes de hardware instalados. Un panel lateral de cristal templado en el lateral derecho de la caja permite mostrarnos el sistema en su totalidad. El panel lateral está convenientemente apoyado en bisagras en la parte posterior, siendo muy fácil abrirlo y cerrarlo. Un cierre magnético garantiza que todo esté cerrado con seguridad. Tornillos u otros molestos elementos quedan de esta manera completamente ocultos de la vista y por el contrario los componentes de hardware son más fácilmente accesibles. Junto con la iluminación de un total de siete ventiladores LED RGB, la presentación queda perfecta.

### HAZ ESPACIO PARA TU ENSAMBLAJE MONSTRUOSO

Ninguna caja de la serie REV ha sido tan grande como la REV300. Por consiguiente, la caja ATX aporta abundante espacio para un hardware grande y potente. Tarjetas gráficas con una longitud de hasta 34,5 cm se pueden instalar fácilmente. Una fuente de alimentación con una longitud de 27 cm o un refrigerador de CPU con una altura de 17,7 cm encontrará fácilmente espacio aquí. Si necesitamos gran espacio de almacenamiento de datos, podemos equipar a la REV300 con cuatro unidades de almacenamiento de 3,5" o cinco de 2,5". Además, filtros de polvo nos ayudan a mantener el interior de la caja limpio. Un filtro de polvo particularmente grande, que podemos extraer, está ubicado en el panel inferior evitando la entrada de polvo desde la parte de debajo de la caja.

## Especificaciones

Nombre de producto	REV300
Color de la caja	Negro
Versiones disponibles	RGB
Factor de forma	ATX, E-ATX
Lacado interior	✓
Sistema de gestión del cableado	✓
Panel lateral	Cristal templado con bisagra y cierre magnético
Ranuras de expansión	8
Peso	10,4 kg
Dimensiones (L x An x Al)	50,1 x 23,8 x 55,0 cm

### I/O

Tipo C (USB 3.2 Gen 2) (superior): 1 | USB 3.0 (superior): 2 | USB 2.0 (superior): 2 | Audio (superior): ✓

### Máximo número de bahías

4 x 3,5" | 5 x 2,5"

### Configuración del ventilador

Panel frontal	3x 140 mm ventiladores PWM LED RGB direccionables (preinstalados) o radiador (opcional)
Panel posterior	3x 120 mm ventiladores PWM LED RGB direccionables (preinstalados) o radiador (opcional)
Panel superior	1x 120 mm ventilador PWM LED RGBD direccionable (preinstalado)

### Compatibilidad RGB

Tipo	Direccionable
Puertos	8
Control manual	20 modos
Compatibilidad placa base	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Clavija RGB	5V-D-G & 5V-D-coded-G

### Compatibilidad

Placa base	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
Máx. longitud de la tarjeta gráfica	34,5 / 33,3 cm*
Máx. altura del refrigerador CPU	17,7 cm
Máx. longitud de la fuente de alimentación	27,0 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (frontal)	7,4 cm / 5,7 cm**
Máx. altura del radiador incl. ventilador (posterior)	6,5 cm
Radiadores (opcionales)	Hasta 420 mm (panel frontal)*** Hasta 360 mm (panel posterior)

### Contenidos del paquete

REV300, Conjunto de accesorios, Manual

### Código de barras

REV300 4044951032129

\* Usando el opcional Angled Graphics Card Kit

\*\* Usando un radiador de 420 mm

\*\*\* Radiador de 420 mm: Máx. longitud 46,5 cm; Máx. ancho 14,1 cm; Máx. altura 3,2 cm



